Index of Cla
--------------



Application/Control No.

09/774,847

Examiner

Gloria R. Weeks

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRONDORFER ET AL.

Art Unit

3721

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	!				J		_	
Cla	im.	Date							_	
		╁─	1	$\overline{}$			ĭ	Г	1	П
<u>a</u>	Original	12/16/04	4/14/05	10/27/05	20	12/6/07				
Final	rig	7,16	114	20	5/3/07	188			1	
	0	=	4	=		-				
	1									
	1 2 3 4 5 6									
	3	L			_					Ш
	4			_	_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	_5_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	5	_	L		_	<u>.                                    </u>	_		-	-
	-/						<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	0	H	$\vdash$	_	$\vdash$		⊢	<del> </del>	├-	Н
	10	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	Н
	11	+	J	1	1	J	-	-	├─	Н
	12		V	N	N	N				Н
	13	1	1	N	N	N		$\vdash$		H
	14		1	1	1	V		Ι		М
	15		1	1	٧	٧				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		77777777777777777777777777777777777777	Z Z > > > > Z > > > > O = > >	X	7 2 2 7 7 7 7 7				
	17		1	1	1	1			_	
	18		N	N	N	N				Ш
	19		1	1	V,	7	ļ			Щ
	20		1	٧.	1	1	<u> </u>			Ш
	21	_	٧,	7	×	1	_			
	22		./	-	-	Ë	┝			
	23		, V	= 1	= -/	= J	$\vdash$		-	$\vdash$
	25	+	J	7	7	7	-	-		Н
	26	<u> </u>	<u> </u>	Ť	J	= \ \ \ \ \ \	$\vdash$			Н
	27	_			Ė	1				Н
	28	H				1	$\vdash$	<del></del>		П
	29		_			0				
	30									
	31									
	32						<u> </u>			
	33	$\Box$						<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	_			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	35_	<u> </u>	_			_	_	_	_	$\vdash$
	35			_	<u> </u>	_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Н
	3/	$\vdash$	<u> </u>	_				٠	$\vdash$	$\vdash$
	39	-				-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	40	<del>                                     </del>			H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	41		$\vdash$	-		_		$\vdash$	$\vdash$	H
	42			_	_	_		Γ		П
	43							$\overline{}$		
	44									
	45									
	46									
	47									Ш
	48	Щ	Ш						_	Щ
	49	Щ	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	50	1 1	1							1

Cla	aim	Γ			1	Date	<del></del>			
Final	Original									
	51 52			_						
	52									
	53	ŀ								
	54			_	Г		$\vdash$			
	55									
	56					$\vdash$	$\vdash$	Ι.	_	
	57									
	58								Г	
	59									
	60	_								
	61									
	62									
<u></u>	63								L	
	64			$oxed{oxed}$				L	_	
	65	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66 67	_		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_
	67	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	68	├—	_	-		┝			┝	
	69 70					<u> </u>	<u> </u>			
-	71	$\vdash$		-	-	-			_	
	72		H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		-	
$\vdash$	72 73			$\vdash$			┝			-
	74		Ė						$\vdash$	
	74 75									
	76									
	77 78									
	78								_	
	79	_		·					_	
<u> </u>	80		_	_	_				_	_
$\vdash$	81	_		ļ	<u> </u>	_			_	
	82	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	
-	83 84	-	-	$\vdash$				$\vdash$	⊢	
-	85	┢	-	├	-				┢	
$\vdash$	86	$\vdash$	$\vdash$						<u> </u>	
	87			Н	Н				-	
	88				-				_	
	89									
	90									
	91					L_				
	92									_
$\vdash$	93				_	_				
	94	<u> </u>	<u> </u>		Ш			<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	95	_	<u> </u>	<u> </u>		H	Щ			
<del>  </del>	96 97	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_	H	
$\vdash$	98	<u> </u>	-					_	H	
$\vdash$	99					-			-	
1	100						-		Н	_
		Щ.		نــا	_			لـــا		

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th>_</th><th></th></td<>	Cla				[	Date	e		_		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149								Γ			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	a	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	rig							1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	_	0	ľ			Ī					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101	$\vdash$	-	_		<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102			$\vdash$				_		-
106		102	_	Η.	$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>		-
106		104		_					-		-
106		105		<u> </u>	H	_		_			
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106		_	_		-		-	_	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107	_	-	<b>_</b> _				┝		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							<u> </u>		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					_		$\vdash$		$\vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_			_	-	-	-		Н
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_						-		$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		├—	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\left  - \right $
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<del> </del>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>		<u> </u>	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L .	117				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	$  \_  $
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	L		Ŀ				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	_	_			_	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u>L</u>			_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u>_</u>							Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					L.		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				L		<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				L_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_					Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_			L.				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						<u>_</u>			
134		132		L			L.	<u> </u>			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				<u> </u>	_	L	L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u>L</u>	L	ĿIJ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L_						Ш
141		139			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
142				<u> </u>	L		L-	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
143					<u> </u>	<u>L</u>	_		<u> </u>		Щ
144					<u> </u>	<u> </u>		L_	<u>_</u>		Ш
145				L	<u> </u>		<u>_</u>	L			Щ
146					L		<u>L</u>	L_			Ш
147				L	<u> </u>			L			
148					L	<u> </u>			<u></u>		Ш
149								$oxedsymbol{oxed}$	L	L	Ш
					$oxedsymbol{oxed}$						$\square$
150									لَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		150									Ш